



گفتگو با دکتر اسداله ابری



نام: اسداله ابری
محل سکونت فعلی: شهر لینشوپینگ (Linköping) در سوئد
شغل: استادیار دانشگاه لینشوپینگ
سال و محل تولد: ۱۳۳۳ خورشیدی، خوی
خانواده: همسر به نام وولا (Vola) و یک دختر به نام آنا (Anna)
تحصیلات: لیسانس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی آریامهر (شریف) در تهران (۱۳۵۵) و دکترای برق از انستیتوی ملی پلی تکنیک گرونویل در فرانسه (۱۳۶۴).

آقای دکتر ابری با تشکر از اینکه دعوت ما را برای مصاحبه با خبر نامه شاخه اروپایی انجمن دانشگاه صنعتی شریف پذیرفتید:
۱- لطفاً برای خوانندگان ما بفرمایید که در چه سالی و چگونه وارد دانشگاه صنعتی شدید.
با سلام، من در سال ۱۳۵۰ خورشیدی از طریق شرکت در کنکور سراسری وارد رشته برق دانشگاه صنعتی آریامهر در تهران شدم.
۲- چه خاطراتی از این سالها بیش از همه در خاطرتان نقش بسته است؟
اولین لحظه های ورود به دانشگاه در مهر ماه سال ۱۳۵۰ و نقش باندرول سفید بالای سر در ورودی دانشگاه با متن شادباش مقام قهرمانی به تیم شطرنج دانشگاه همیشه در خاطر من است.
خاطرات دو سال زندگی در خوابگاه دانشگاه در خیابان زنجان در خلال سالهای ۵۰ و ۵۱ با تمام فراز و نشیب های آن فراموش نشدنی است. در هر اتاق چهار دانشجو زندگی می کردند. آشنایی با روحیات و فرهنگ این همه انسان های فرزانه، باسواد، با استعداد، امیدوار و جسور که از مناطق گوناگون کشور به دانشگاه آمده بودند تجربه بسیار گرانبهائی بود.
در دهه ۵۰ استاد جوانی به نام مهندس علوی (امروز دکتر علوی) به گروه استادان دانشکده برق پیوست. یکی از اولین درس های ایشان، درس سمینار الکترونیک، به علت محتوای خوب و ظرایف پداگوژیک آن مورد استقبال شدید دانشجویان قرار گرفت و جزوه های آن، اگر اشنایه نکنم، مدتی کمیاب شده بودند. این استاد متواضع و محبوب خوشبختانه کماکان در دانشگاه مشغول تدریس هستند و بنده در تابستان گذشته در سفری به ایران افتخار ملاقات با ایشان را در دانشکده برق داشتم.
۳- شما از بدو تشکیل انجمن در آن فعال بوده اید. ممکن است قدری در مورد نقش خود در انجمن توضیح دهید؟
خبر برگزاری Reunion 2000 یعنی نخستین همایش بزرگ انجمن د.ص.ش در

گزارشی از گردهمایی جمعی از بنیانگذاران و همکاران شرکت ملی صنایع فولاد ایران (NISIC) و شرکت ایریتک

جمعی از اساتید پیشین و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی آریامهر که در دهه ۵۰ خورشیدی شرکت ملی صنایع فولاد ایران و شرکت ایریتک را تشکیل داده بودند همراه با برخی دیگر از فعالان این رشته در گذشته و حال، برای تجدید دیدار در روزهای ۱ تا ۴ ماه مه در شهر دوسلدورف آلمان گرد هم آمدند. وجود بسیاری از شرکت های تولید فولاد کشور، از جمله فولاد مبارکه و فولاد اهواز و همچنین شرکت مهندسی مشاور ایریتک حاصل زحمات این بنیانگذاران در سال های گذشته است. در کنار گفتگوهای گرم و دوستانه در گروه های کوچک و بزرگ، حاضران در روز شنبه ۲ ماه مه از سخنرانی های زیر بهره مند شدند:

دکتر محمد امین رئیس پیشین دانشگاه صنعتی، بنیانگذار و نخستین مدیرعامل این شرکت (ساکن آمریکا) ضمن مرور کوتاهی بر تاریخچه تاسیس این شرکت که بر پایه تولید فولاد به شیوه احیای مستقیم شکل گرفته بود، به رابطه نزدیک و تنگاتنگ میان دانشگاه صنعتی آریامهر در آن زمان و شرکت ملی صنایع فولاد اشاره کرد و این شرکت را ادامه دانشگاه دانست.

دکتر هیبت اله خاکرار، سرپرست پیشین دانشکده برق، ضمن ارائه آمار و نمودارهایی در مورد شمار دانش آموزان و دانشجویان در ایران و مقایسه آن با برخی کشورهای دیگر، برخی از چالش های فرا راه عرضه آموزش عالی کشور در حال و آینده را مورد بحث و بررسی قرار داد.

سخنران اصلی این روز دکتر سروش کامیاب (ساکن ایتالیا)، استاد پیشین دانشکده مکانیک و مدیر عامل کنونی شرکت ایراسکو IRASCO (از شرکت های وابسته به شرکت ملی صنایع فولاد)، تاریخچه و وضعیت شرکت های وابسته به شرکت ملی صنایع فولاد در حال حاضر را به طور مشروح بیان کرد. حاضران در جلسه که خود از صاحب نظران گذشته و حال صنایع فولاد ایران هستند، با طرح پرسش و مشارکت در بحث به این سخنرانی گرمی ویژه ای دادند.

در این گردهمایی دکتر داود اردبیلی (ساکن استرالیا)، و مهندس رضا کامنژاد که هردو معاون مدیر عامل شرکت بودند و همچنین دکتر سعید آزاد مسئول پروژه فولاد اصفهان در آن سالها نیز حضور داشتند؛ با پوزش از این که ذکر نام همه شرکت کنندگان برایمان مقدور نیست، تنها نام چند تن دیگر از حاضران و میهمانان را به اطلاع می رسانیم: دکتر فریدون هژبری، دکتر علی ستاری پور و دکتر نوجدانی.

این تجدید دیدار به کوشش آقای مهندس کامبیز تقفی (ساکن آلمان) مدیر پروژه های مجتمع فولاد اهواز در دهه ۵۰ و عضو پیشین هیئت علمی دانشکده مهندسی متالورژی سازماندهی شد.

در پایان این گردهمایی شرکت کنندگان خواهان ادامه این جلسات تجدید دیدار و نیز تفکر و گفتگو در مورد چگونگی تقویت رابطه میان دانشگاه و صنعت شدند.

نظر به اهمیت این گردهمایی تلاش خواهیم کرد تا در شماره آینده خبرنامه مطالب بیشتری پیرامون آن به اطلاع خوانندگان برسانیم.

سن دیه گو ابتدا توسط یکی از دوستان هم دانشگاهی در ایران به اطلاع من رسید. با اشتیاق در آن همایش شرکت کردم از آن پس و در حد امکان در فعالیت های بعدی انجمن مشارکت داشته ام که آخرین آن همایش اروپایی نوامبر ۲۰۰۲ در آلمان بود و من در آن گردهمایی یک سخنرانی علمی داشتم. البته دوستان بسیاری هستند که به مراتب بیشتر از بنده برای انجمن زحمت می کنند.

۴. ممکن است قدری در مورد فعالیت های علمی و پژوهشی خود توضیح دهید؟

در نیمه اول دهه ۱۹۸۰ در زمینه کلیدهای ولتاژ پایین از نوع بسیار سریع در شهر گرونویل فرانسه پژوهش می کردم. در ۱۹۸۵ از طرف شرکت سوئدی ASEA دعوت به کار شدم و به سوئد رفتم. از آن هنگام تا ۱۹۹۰ مسئولیت پروژه طرح و توسعه نسل جدیدی از کلید های ولتاژ پایین با ویژگی محدود کننده جریان الکتریکی (Current Limiting) از شرکت سوئدی (L.V. Circuit Breakers) را در شرکت ASEA Distribution در سوئد برعهده داشتم. از ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۸ دو پروژه دیگر در مورد کلید های ولتاژ بالا و متوسط را هدایت می کردم که زمینه های اصلی آنها مدرنیزه کردن محصولات موجود و طرح سیستم های نوین فرمان (Operating Mechanisms) در شرکت ABB Switchgear بود. یک سال نیز با مأموریت از سوی شرکت آ ب ب در شهر هایدلبرگ آلمان در زمینه طرح و توسعه دستگاه های قطع و وصل معروف به CPS براساس استاندارد IEC-947 فعالیت داشتم. ثبت ۳۹ ایده و اختراع جدید در مرکز پژوهش های آ ب ب در سوئد، ثبت سه اختراع در سوئد، یک اختراع در آمریکا، پنج درخواست جدید ثبت اختراع در پنج کشور اروپایی، آمریکا و ژاپن (PCT Application)، سه دیپلم (Award) از مرکز پژوهش های آ ب ب در سوئد، یک دیپلم از دفتر مرکزی آ ب ب در سوئیس و ... از جمله نتایج کارهای این دوره محسوب میشود.

از سال ۱۹۹۸ در دانشگاه لینشوپینگ سوئد تدریس می کنم و زمینه های فعلی کارم تدریس و تحقیق در روش ها و فرآیندهای تولید سیستم های الکترونیکی (Electronics Packaging & Manufacturing) بطور اخص و روش های توسعه و تولید صنعتی بطور اعم است.

۵- شما از بدو امر مشوق شکل گیری شاخه اروپایی انجمن بوده اید. به نظر شما چه فوایدی را از شاخه اروپا می توان انتظار داشت؟

مهمترین بهره حاصل از تشکیل شاخه اروپایی انجمن ایجاد ارتباط سیستماتیک و مداوم بین دوستان دانشگاهی بویژه در اروپا است.

۶. بسیاری از اعضای انجمن مانند خود شما عضو فعال سازمانها و انجمن های معتبر علمی، فنی و فرهنگی بین المللی هستند. چه امکاناتی میتوان از این طریق در دسترس دیگر اعضای انجمن و یا دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه قرار داد؟

تبادل اطلاعات و تجربیات و مشاوره در زمینه های آموزشی، پژوهشی، حرفه ای و کارایی از قدم های مهم تلقی میشوند. کار جمعی و فعالیت های حرفه ای جامعه دانشگاهیان ایرانی در خارج از کشور تا بحال به هر دلیل ضعیف بوده است و خطر آن وجود دارد که دوستان جوان دانشگاهی ما چه در ایران و چه در خارج از کشور خطاهای



از خاطرات دکتر مجتهدی

نشستیم اساسنامه را نوشتیم و تقریباً یک هفته بعدش آن را ماشین کردند. یک هفته بعدش تلفن کردم به لقمان ادهم که وقت تعیین کنید. به اعلی حضرت عرض کنید بنده می‌خواهم حضورشان برسم. بگویم: «دو دقیقه صبر کنید. گوشی را نگهدار.» همین رفت و فوری آمد و به من گفت: «همین حالا بیا.» من رفتم. اساسنامه را بردم. وارد اتاق شاه شدم. فوری اساسنامه را گذاشتم جلوی من. تا اساسنامه را دید گفت: «من یقین داشتم شما دومی را بر اولی ترجیح می‌دهید.» حالا این روده‌های بنده را چه جوری وجب زده بود، نمی‌دانم. ولی چیزی [بود] که برای من عجیب بود، برگشتم گفتم: «اعلی حضرت فرمودند که یک دانشگاهی در سطح بالا و هرچه زودتر ایجاد بشود. اگر سر کارم با وزیر فرهنگ و نخست‌وزیر باشد، خدمت‌تان عرض کنم، این دانشگاه نه در سطح بالا خواهد بود، نه به این زودی ایجاد می‌شود.» برگشت به من گفت: «از این به بعد [سر و کار شما با من خواهد بود.»

[...] وقتی این حرف را زد که «سرو کار شما با من خواهد بود»، من خوشحال شدم و گفتم: «پس بنابراین، اسم این دانشگاه را اجازه بفرمایید بگذاریم "آریامهر". بنده تحت امر اعلی حضرت خواهم بود.» روی این اصل بنده شدم طبق فرمانی که صادر شد، «نیابت تولیت [عظمای] دانشگاه.»

منبع: کتاب خاطرات دکتر مجتهدی
نشر کتاب نادر

(ادامه در شماره آینده)

دومین شماره خبرنامه انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه (داخل کشور)

شماره دوم این خبرنامه در ۱۶ صفحه و با مطالب بسیار متنوع منتشر شد و در سایت انجمن در دسترس است. موفقیت دوستان انجمن داخل کشور را در ادامه انتشار این خبرنامه آرزومندیم

هدف خبرنامه

ادامه انتشار خبرنامه تنها و تنها با همکاری همه شما امکان پذیر خواهد بود. این همکاری به اشکال گوناگون می‌تواند صورت گیرد، از جمله:

- ارسال اخبار از فعالیتهای علمی و فنی در اروپا، ایران و سایر کشورها؛
- اظهار نظر در مورد مطالب منتشر شده؛
- ارسال خاطرات خود از دوران حضور در دانشگاه
- رساندن این خبر نامه به دوستانی که آنرا دریافت نکرده اند.

مطالب خود را توسط پست الکترونیکی به نشانی anousheh.hadzaad@gmx.de یا توسط فکس به شماره ۴۱ ۲۲ ۹۳ - ۶۱۷۴ - ۴۹ + ارسال نمایید.

اگر مایل به دریافت این خبرنامه نیستید، لطفاً اینجا را کلیک کنید.

به استقبال نخستین گردهمایی منطقه ای سوئد



به مناسبت برگزاری نخستین گردهمایی منطقه ای سوئد در شهر استکهلم خوانندگانمان را قدری با این شهر آشنا می‌کنیم.

عکس بالا نمایی از شهر زیبای استکهلم را نشان می‌دهد. در این عکس کلیسای مرکزی شهر با برج مرتفع آن مشاهده می‌شود.

شهر زیبای استکهلم حدود ۸۰۰ هزار نفر جمعیت دارد که با احتساب جمعیت ساکنان حومه این رقم به ۱،۸ میلیون نفر می‌رسد. این شهر روی ۱۴ جزیره بنا شده که توسط ۵۲ پل با یکدیگر ارتباط دارند. استکهلم بیش از ۷۵۰ سال قدمت دارد. ۷۲ درصد از ساکنان استکهلم از اینترنت استفاده می‌کنند. این بالا ترین رقم در میان تمام شهرهای جهان به شمار می‌آید. استکهلم دارای ۴۲ کتابخانه عمومی است. درآمد متوسط سالیانه یک استکهلمی ۱۸۰ هزار کرون یا حدود ۲۰ هزار یورو است. از نظر تعداد تئاتر، استکهلم مقام نخست را در میان همه شهرهای اروپا دارد.

تدارک تشکیل شاخه انجمن در منطقه کینگزتون کانادا

عده ای از دانشجویان دانشگاه کوپینز Queens در کینگزتون Kingston کانادا که از فارغ التحصیلان دانشگاه ما هستند، تشکیل شاخه انجمن در منطقه کینگزتون را تدارک می‌بینند. نخستین گردهمایی این شاخه در ماه ژوئیه در نظر گرفته شده است. ما این ابتکار را به دوستانمان در دانشگاه کوپینز تبریک می‌گوییم و موفقیت شان را در این راه آرزومندیم. آدرس تماس: آقای حمیدرضا سلیقه راد.

radh@ee.queensu.ca

اخبار دانشگاه

- کنکور کارشناسی ارشد برای دانشجویان ممتاز حذف شد؛
- سه نمایشنامه کوتاه از ساموئل بکت به کارگردانی علی پروشانی در آمفی تئاتر مرکزی به اجرا درآمد؛
- نظارت دانشگاه صنعتی بر پذیرش دانشجو در کیش اعمال می‌شود.
- آزمون المپیاد علمی دانشجویی ریاضی نیمه متمرکز در این ماه در ۶ قطب دانشگاهی و در ۷ شهر کشور برگزار شد.
- پذیرش دانشجوی MBA در دانشکده مدیریت به طور مشترک با دانشگاه رویال رودز کانادا در شورای دانشگاه تصویب شد.

منبع: <http://www.sharifdaily.com/>

گذشته ما را که متأسفانه کم هم نکرده تکرار کند و فرصت های گرانبهای آموزشی، پژوهشی و شغلی را از دست بدهند.

۷. فکر می‌کنید از چه طرق دیگری می‌توان انجمن را در تحقق بخشیدن به اهدافش کمک کرد؟

روشهای دیگری که به نظر می‌رسند عبارتند از معرفی دانشگاه و فعالیت ها و نشریات علمی آن از جمله مجله وزین Scientia Iranica به سردبیری دکتر وفایی؛ استفاده هر چه بیشتر از دانش فن‌آوری اطلاعاتی (IT) در جهت تسهیل و ترغیب ارتباط و گفتگوی متقابل بین دوستان؛ استفاده از امکانات قانونی حمایت از انجمن های حرفه‌ای در کشورهای اروپایی؛ تخصیص وقت و انرژی برای انجمن توسط اعضا؛ پرداخت حق عضویت؛ و همکاری و همکاری و باز هم همکاری.

دکتر ابری عزیز با سپاس مجدد و آرزوی موفقیت هر چه بیشتر برای جنابعالی.

شماره تلفن: ۳۳ ۵۳ ۲۶ ۱۱-۴۶+

نشانی تماس: assad.abri@bredband.net

فراخوان

از همه دانش‌آموختگان و اعضای پیشین هیات علمی د.ص.ش دعوت می‌کنیم که با مراجعه به سایت www.sharifuniversity.net در انجمن نام‌نویسی کنند. در این سایت از جمله می‌توان دوستان قدیم را در میان نام‌های موجود پیدا کرد.

دهمین کنفرانس بین المللی HCI

در روزهای ۲۲ تا ۲۷ ژوئن دهمین کنفرانس بین المللی تعامل انسان و رایانه Human-Computer Interaction در جزیره کرت، یونان برگزار خواهد شد.

ارتباط میان انسان و رایانه و جوانب ارگونومیک و سلامت در کار با کامپیوتر از جمله مطالبی است که در این کنفرانس مورد بحث و تبادل نظر قرار خواهد گرفت. نشانی تماس: info@hci2003.gr

سمینار آموزش از راه دور

در تاریخ دوشنبه دوم ماه ژوئن سمیناری در زمینه آموزش از راه دور eTraining در دانشگاه فنی اسلینگن Esslingen آلمان در چارچوب فعالیت‌های کمیسیون اتحادیه اروپا برای پیشبرد امر آموزش از راه دور و با شرکت انستیتوها و شخصیت‌های صاحب نام در این زمینه برگزار خواهد شد. علاقمندان می‌توانند برای اطلاع بیشتر با دکتر خاکزار تماس بگیرند.

Haybatolah.khakzar@fht-esslingen.de

دوره فوق لیسانس در مهندسی نرم افزار

با همکاری دانشگاه برنول انگلستان و دانشگاه فنی اسلینگن آلمان یک دوره کارشناسی ارشد در مهندسی سیستم‌های رایانه پراکنده ارائه می‌شود. این دوره شامل ۱۲ آخر هفته آموزش نظری و ۶ آخر هفته کار آزمایشگاهی است. نشانی تماس: Haybatolah.khakzar@fht-esslingen.de